B5

(19) 日本国特并庁(JP)

(12) 公 開 特 許 公 報 (A)

(11)特許出願公開沿号 特開平6-282890

(43)公開日 平成6年(1994)10月7日

(51) Int.CL⁶

類別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示链所

G11B (1/10

511 D 9075-5D

空產請求 有 発明の数1 OL (全 5 質)

(21)出頭番号

(62)分割の表示

待蹴平6-9574

特額昭59-207838の分割

(22)出頭官

昭和59年(1984)10月2日

(71)出版人 000005049

シャープ株式会社

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号

(72)発明者 太田 賢司

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ

ャープ株式会社内

(72) 発明者 藤居 韓和

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ

ャープ株式会社内

(72) 発明者 乾 哲也

大阪府大阪市阿倍野区長地町22番22号 シ

ヤープ株式会社内

(74)代型人 弁理士 梅田 勝

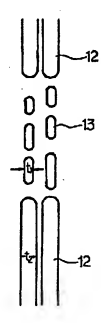
最終質に続く

(54) 【発明の名称】 光磁気メモリ森子

(57) 【要約】

【目的】 トラッキング信号、登地信号及び記録情報の 再生信号を十分に取ることが可能な形状の案内溝部及び 番地信号用ビット部を聞えた光磁気メモリ素子を提供す ð.

【構成】 ガラス等の基板11上に案内排12を形成す る。また、表板11には案内容12の番号を示す番地信 母用のピット部13が形成される。このとき、ピット部 13のピット幅 ti が案内溝12の溝幅 ti より狭くな るように形成する。



-685-

Received Time May, 8, 12:08PM

Print Time

May. 8, 12:16PM

3/ 6

【特許啓認の範囲】

【臍水項1】 光磁気信号を記録する光磁気信号記録部 と、その延長線上に設けられ、前記光磁気信号配録部の 悩よりも炎い報を有するピット部とを備え、創配光磁気 個号記録部の幅は、分割フォトダイオードを用いてブッ シュブル法によりトラックサーポ信号が得られるように 光磁気信令を記録する光ピームの幅よりも狭くしたこと を特徴とする光磁気メモリ案子。

【発明の詳なた説明】

100011

【産業上の利用分野】本発明はレーザ光等の光によって 情報の記録、再生、消去の少なくとも1つの動作を行う 光磁気メモリ素子に関するものである。

[0 0 0 2]

【従来の技術】近年、光により情報の記録、再生、消去 **学を行う光メモリ素子が高密度大容量メモリとして各方** 面で注目されている。特に配録案子を円板状にした光テ ィスクメモリはテープ状の索子に比べて高速アクセスが 可能であるという特徴があり、多くの研究が成されてい

【0003】この光メモリ森子は、その記録単位が1μ mo程度の大きさであるため、配録再生あるいは消去時 に光ピームと所定の位置にもって来ることが重要な技術 となってくる。すなわち、機械的な精度のみで位置決め を行うことに慰難になるため、各種サーボ技術が用いら れている。

【0004】別えば、光ディスクメモリにおいて円板の 面ぶれに対応してはフォーカスサーポが用いられ、 芯ぶ れに対してはトラッキングサーボが用いられている。後 者は再生専用メモリにおいては既に記録されているビッ 30 ト(通常はPMMA、ポリカーポネート等の基板に設け られた凹凸の穴)を参照して行うことができるが、迫加 記録可能なメモリ(いわゆるwriteーonceメモ リ)あるいは消去再配録可能なメモリでは、予め案内と なる滞とその滞の位置を示すピット状の番地信号部とを 基板に形成しておくことが普通である。

【0005】例えば追加記録可能なメモリに用いられる 従来の窓内沿の構造を図10を参照しながら説明する。

【0006】図10は従来の光メモリ円板に設けられた 同心あるいは螺旋状の案内簿に沿った円板の断面一部拡 め 大図である。

[0007] 図10において1はPMMAあるいはガラ ス等よりなる厚さ1~1.5mm程度の基板であり、2 は案内溝を設けるための感光性微脳層(いわゆる2P層 であり厚さは10μm~100μm程度である) であ る。また3は情報を記録すべき案内得であり、4はその 資内滑3の競号を示す恐地信号用のピット部である。こ のピット 記4 は通常番地信号が最適に再生されるように 深さが入/4 n(ただし入は再生レーザ光の波長、nは 2 P 層の呂折率)に設定され、案内澪3の部分はトラッ 50 【0016】図1及び図2において、11はガラス等の

キング信号を多くとるために入/8 nの深さに作られて いる。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】 上記案内牌 3 及び番埠 付号用ピット部4は上述のごとき2P法かPMMAやボ リカーポネート等の樹脂を成形して記録板と案内隣3. ピット部4を一体に作成するのが一般的である。 しかし いずれも記録媒体が樹脂面に積固されるため樹脂層に合 まれる水分が記録媒体を劣化さす原因となる。

【0009】そこで上配問題点を解決するため、本出話 人は先に、ガラス基板に直接凹凸溝を形成する方法を特 として退棄している。

【0010】この方法は、基板上にレジスト膜を被礙 し、レジスト旗にレーザ光で案内掃及び番地信号を配録 し、現偽した後リアクティブイオンエッチングによって そのパターンをガラス基板に直接形成する方法である。 この方法によれば案内溝3及び番地信号部4の深さは、 ガラス基板がリアクティブイオンエッチング時のブラズ マにさらされる時間によって決まるため、案内深部3と 各地位号部4の深さを異ならせることは困難になる。 そ のため谷地信号出力、トラッキング出力あるいは鉄説み 出し信号出力を考慮して案内閣と番地信号部の形状を決 めねばならなくなる。

【0011】そこで、本発明は、上配の点に鑑みてなさ れたものであり、トラッキング信号、番地信号及び記録 情報の再生信号を十分に取ることが可能な形状の案内談 部及び母地信号用ビット部を備えた光磁気メモリ採子を 想供することを目的とする。

[0012]

【課題を解決するための手段】上述の目的を達成するた め、本発明は、光磁気信号を配録する光磁気信号記録部 と、その延長線上に設けられ、前配光磁気信号記録部の 傷よりも狭い幅を有するピット部とを償え、前配光磁気 信号記録部の幅は、分割フォトダイオードを用いてブッ シュプル法によりトラックサーポ信号が得られるように 光磁気信号を記録する光ピームの幅よりも狭くしたこと を特徴とする光磁気メモリ索子である。

[0013]

【作用】上述の構成によればトラッキングサーポ信号、 番地信号、情報再生信号の全てにわたって品質のよい光 磁気メモリ素子を得ることができる。

[0014]

【実施例】以下、図面を参照して本発明を一実施例を挙 げて辞細に説明する。

【0016】図1は本発明の光メモリ素子の案内講部の 番地を没す番地保号用ピット部の拡大図であり、図2は 集内捺部に沿った光メモリ索予用円板の断面一部拡大図 である。

-686-

Print Time May. 8. 12:16PM 10

基板、12は基板11に形成された案内線、13は基板 11に形成された案内群12の番号を示す番地信号用の ピット部であり、図1に示すようにピット部13のピッ ト格ti が某内器12の深幅ti より狭く形成されてい ŏ.

【0017】図3は記録した情報の容を換えが可能な光 磁気ディスク用の光学系の構成を示す概念図であり、1 1はガラス基版、16は光磁気記録媒体、16は対物レ ンズ、17㎞反射レンズ、18はピームスプリッタ、1 9はピーム形状成形プリズム、20はコリメータレン ズ、21は半導体レーザ、22はピームスプリッタ、2 3はレンズ、24はシンドリカルレンズ、25は4分割 PINフェトダイオード、26は入/2フィルタ根、2 7はレンズ、28は個光ピームスプリッタ、29及び3 0はアパランシェフォトダイオードである。

【0018】上配図3においてトラッキング信号は4分 割PINフォトダイオード25からブッシュブル法を用 いて得られるように構成されており、番地信号は2個の アパランシェフォトダイオード29及び30の出力の和 をとることによって得られるように構成されており、虫 20 た情報借号にフォトダイオード29及び30の差をとる ことによる、いわゆる整動検出法で得られるように構成 されている。また対効レンズ16のN. A. は0.6で ありピームに 1/e1 の所で約1、1 µmに絞られてい

【0019】図4は図3の光学系で再生される光磁気デ ィスクの臭点滯12に直交した方向の断面を一部拡大し た図で凹凸染内染付きガラス基板11上にA1N膜3 1、GdTbFe32、A1NISSS及UA1Ni膜S 4を積層している。

【0020】図5は図4における案内溝(トラック)深 さを700人にした光磁気ディスクに1MHzの信号を 記録再生した時のC/Nをトラック幅tz の関数として ブロットしたものである。

【0021】図6 (a) は図5の拠定に用いた光磁気デ ィスクのトラック幅 0. 7 δ μmにおける番地信号の再 生放形を示す図であり同図 (b) は0. 48 µmトラッ ク幅における沓地信号の再生波形を示している。

【0022】上記の図5から明らかなように、情報信号 のC/Nはトラック幅が広い程良い。これは図7(a) に示すようにピーム径36と信号ピット35の係taと の関係に依存し理想的には図7 (b) の様にピーム後3 6よりピット36の幅が大きいものが良いこと、また案 内持付きディスクにおいてはピット幅は案内持12の幅 t,に似烈されることの2点から容易に説明される。

【0023】また図6からはさらに番地信号用ビット幅 ti が狭いにが良いことが分かる。これはピット優 ti が広いと例えば図7 (b) において信号ピット35を番 地信号用ピットと考えた場合、ピーム36がピット35 の中央にきた場合はピーム36がすっぱりとピット35 60 オンエッチンッグ)を行いガラス基板11に換12及び

の中に入ってしまい実質上ピットが無い場合に等しくな り、ディテクタに返る光量が増すことになる。そのため 図6(a) に示すように信号は中央部が高くなってい

【0024】以上のように、光磁気配録においては、深 さ約入/8n (すなわち650~700人程度) の案内 溝12及び番地信号用ピット13を有する場合、図1に 示すように案内溝12の幅は、が広く、番地信号用ビッ ト部13の幅t:が狭いほど良いことが分かる。

【0025】また、上記のごとき構成、すなわち図1、 図2及び図4に示すような円板に図3に示す構造の光学 ヘッドを用いる場合には、トラック幅 t : は1 μm以内 であれば、十分なトラッキング信号が得られた。

【0026】以上のように本発明の光磁気メモリ森子の 構造の特徴の一つは図1に示すように案内清部と番地言 母用ピット部の深さが同じ場合、番地信号用ピット部の 幅を吹くし、案内滯部の幅を広くしたところにある。

【0027】次に、本発明を実施したガラスディスクの 作製方法について、工程順に説明する。

【0028】工程(1) … 陸森、水分等の通過に対し て借叙性の高い(酸染、水分等を通過させない) ガラス 基板11の上にレジスト膜37を整布する。

【0029】工程(2)… 上記ガラス基板11の上に 整布したレジスト膜37にA1レーザ祭の光38を光淀 **隣器39、40、ミラー41及び集光レンズ42を介し** て照射して光磁気メモリ索子用の案内(ガイド)深(図 1の12参照)の幅t:と同一の幅を持つ線及び番地船 号用ビット部13を記録する幅t1 の断続線を修き込む (図8)。このレジスト膜37にレーザ光38で案内溶 30 12及び番地信号部13を配録する工程で案内語12を 記録するレーザパワーを番地信号部13を記録するレー ザパワーより大きくすることによって、本発明の上記し た特徴を備えた案内溝12及び番地信号部13の各幅を 得ることが可能となる。

【0030】具体的には図8に示すようにレーザ(たと えばAr)光38の光路の途中に光変開器39及び40 を入れ、一方を番地信号の変調に用い、他方を番地信号 の記録時だけパワーを若干下げるように作動させること で可能である。 なお、この場合、必ずしも 2 つの変闘器 を使用せずとも入力により変調度がリニアに変化する姿 開器を用い、図8の符号43で示した番地信号部の記録 の入力パワー高さを符号44で示した案内溝部の記録時 に入力するパワー高さよりも低くして配録すれば良い。

【0031】工程(3)… 上配線及び断続線を登仑込 んだレジスト膜37を現像工程に通すことで上記レジス ト膜37に凹凸の欝を形成する。

【0032】工程(4)… 上記凹凸の滯を形成したレ ジスト数37の被脳状態において、CF。、CHF。 等 のエッチングガス中でスパッタリング(リアクティブイ

--687--

ピット部13を形成する。

【0033】工程(5)… 上記レジスト膜37をアセトン等の溶媒、O. 中でのスパッタリング等により除去する。この結果ガラス基板11に深経す。の案内操12及びピット位す。の番地信号用ピット部13が形成される。

【0034】以上のようにして、図1に示した形状の案 内溝12次び番地信号用ピット部13がガラス基板11 上に形成される。

【0035】なお、上記実施例においては、ガラス円板、光磁気ディスクの超み合わせに基づいて説明したが、本発明は必ずしも上記実施例に限定されるものではなく、本気明の主旨の範囲内での超々の変形及び適用が可能であることは言うまでもない。また、何えば、特関昭 67-120253号公報に記載されているように、信号を記録する部分は溝の部分でも、溝と溝との間の土手の部分であってもよいことは言うまでもない。

[0036]

【発明の効果】以上のごとく、本発明によればトラッキングサーぶ信号、番地信号、情報再生信号の全てにわた 20って品質のよい光磁気メモリ素子を得ることができる。 【図面の性学な説明】

【図1】 卒乳明の光磁気メモリ素子の案内溝部及び破案 内溝部の鉛進を表す番地信号用ビット部の拡大図であ **5**.

【図2】 案内滯部に沿った光磁気メモリ菜了用円板の新 面一部拡大図である。

【図9】光磁気ディスク用ピックアップの構成を示す程 念図である。

【図4】光磁気ディスクの断面を示す一郎拡大図であ る。

【図5】C/Nとトラック幅の関係を示す図である。

【図 6】トラック幅による番地信号の楚を示す図である。

【図7】記録信号もしくは締地信号用ピット部とピーム 径の関係を示す図である。

【図8】本発明の光磁気メモリネ子を製造するための一 手段を示す図である。

【図9】本発明の光メモリ索子を製造するための電気入力信号の一例を示す図である。

【図10】従来の光ディスク基板の断面構造を示す一部 拡大図である。

【符号の説明】

0 11 ガラス基板

12 案内牌

13 沿地信号用ビット部

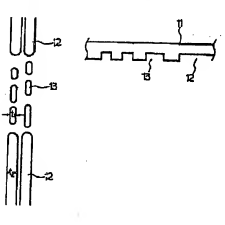
tı ピット部のピット幅

ta 築内森の溝幅

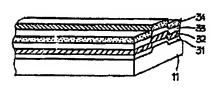
[図1]

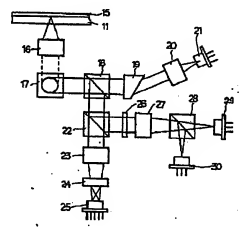
【図2】

[図3]

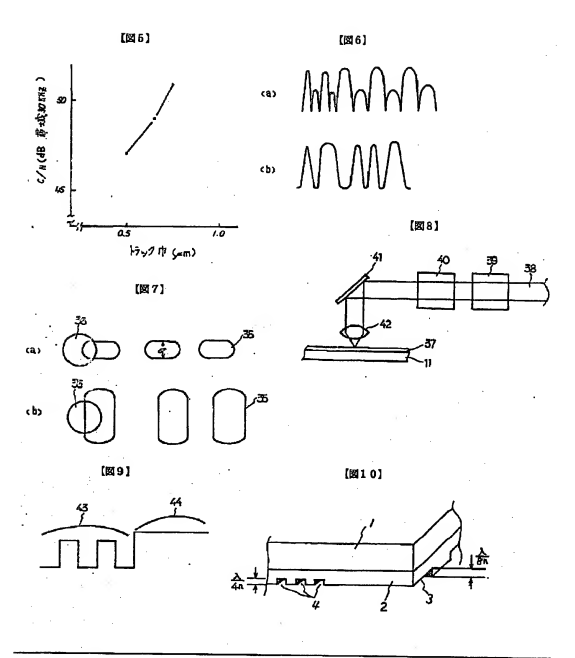


【图4】





--688--



フロントページの続き

(72)発明者 出口 敏久

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内

(72)発明者 前田 茂己

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ

ャープ株式会社内

Received Time

May. 8.12:08PM

Print Time

May. 8. 12:15PM

7/5/1 (Item 1 from ile: 347)

DIALOG(R) File 347: JAPTO

(c) 2001 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

04610990 **Image available**
MAGNETO-OPTICAL MEMORY CELL

PUB. NO.: 06-282890 [JP 6282890 A] PUBLISHED: October 07, 1994 (19941007)

INVENTOR(s): OTA KENJI

FUJII YOSHIKAZU INUI TETSUYA DEGUCHI TOSHIHISA MAEDA SHIGEMI

APPLICANT(s): SHARP CORP [000504] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 06-009574 [JP 949574]
FILED: January 31, 1994 (19940131)

INTL CLASS: [5] G11B-011/10

JAPIO CLASS: 42.5 (ELECTRONICS -- Equipment)

JAPIO KEYWORD: R002 (LASERS); R044 (CHEMISTRY -- Photosensitive Resins); R102 (APPLIED ELECTRONICS -- Video Disk Recorders, VDR); R125

(CHEMISTRY -- Polycarbonate Resins); R138 (APPLIED

ELECTRONICS -- Vertical Magnetic & Photomagnetic Recording)
Section: , Section No. FFFFFF, Vol. 94, No. 10, Pg. FFFFFF,

FF, FFFF (FFFFFFFF)

ABSTRACT

PURPOSE: To provide a magneto-optical memory cell having guide grooves of a shape in which a tracking signal, an address signal and a reproduced signal of recording information can be sufficiently obtained and a pit for the address signal.

CONSTITUTION: Guide grooves 12 are formed on a board 11 made of glass, etc. Bits 13 for address signals indicating number of the grooves 12 are formed on the board 11. In this case, a bit width $t(\operatorname{sub}\ 1)$ of the pit 13 is so formed as to be smaller than a groove width $t(\operatorname{sub}\ 2)$ of the groove 12. Thus, a width of an optical beam for recording a magneto-optical signal is so narrowed as to obtain a track servo signal by a push-pull method by using a split photodiode.

7/5/2 (Item 1 from file: 351)

DIALOG(R) File 351: Derwent WPI

(c) 2001 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

004598402

JOURNAL:

WPI Acc No: 1986-101746/198616

Related WPI Acc No: 1993-169440; 1998-021169

XRPX Acc No: N86-074573

Optical disc memory element - has address bit portion indicating address of guide track groove

Patent Assignee: SHARP KK (SHAF)

Inventor: DEGUCHI T; FUJII Y; INUI T; MAEDA S; OHTA K; FUJIL Y

Number of Countries: 007 Number of Patents: 013

Patent Family:

Patent No	Kind	Date	App	olicat No	Kind	Date	Week	
EP 178116	A	19860416					198616	В
CA 1248229	Α	19890103					198906	
EP 178116	в1	19931229	ΕP	85307022	A	19851001	199401	
DE 3587708	G	19940210	DE	3587708	A	19851001	199407	
			ΕP	85307022	Α	19851001		
JP 6282889	A	19941007	JΡ	84207838	Α	19841002	199445	
			JΡ	949573	Α	19841002		
JP 6282890	A	19941007	JΡ	84207838	Α	19841002	199445	
			JΡ	949574	Α	19841002		
JP 10149593	A	19980602	JΡ	949574	Α	19841002	199832	N
			JΡ	97326014	Α	19841002		
US 5809005	А	19980915	US	85783109	Α	19851002	199844	

```
US 88206973
                                                  1988061
                                             Α
                                             Α
                                                  19920908
                             US 92942094
                                             Α
                                                  19950523
                             US 95447739
                                                            199850
                                             Α
                                                  19851002
US 5828649
                   19981027
                             US 85783109
                             US 88206973
                                             Α
                                                  19880614
                                                  19920908
                                              Α
                             US 92942094
                                              Α
                                                  19950523
                             US 95447738
                                                            199932 N
                             JP 949574
                                              Α
                                                  19841002
JP 11144256
                   19990528
                             JP 98236722
                                              Α
                                                  19841002
                                                  19851002
                                                            200027
                   20000425
                             US 85783109
                                              Α
US 6055223
               Α
                                                  19880614
                                              Α
                             US 88206973
                             US 92942094
                                              Α
                                                  19920908
                                                  19980116
                              US 988581
                                              Α
                             JP 949574
                                                  19841002
                                                            200060
                                                                    N
                                              Α
JP 3108682
               B2
                   20001113
                              JP 98236722
                                                  19841002
                                              Α
                                                  19841002
                                                            200060 N
                             JP 949574
                                              Α
                   20001113
JP 3108671
               В2
                              JP 97326014
                                              Α
                                                  19841002
```

Priority Applications (No Type Date): JP 84207838 A 19841002; JP 949573 A 19841002; JP 949574 A 19841002; JP 97326014 A 19841002; JP 98236722 A 19841002

Cited Patents: A3...8733; EP 100995; EP 126594; EP 155000; EP 99085; No-SR.Pub; WO 8403988

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

EP 178116 A E 22

Designated States (Regional): DE FR GB IT

EP 178116 B1 E 13 G11B-007/013

Designated States (Regional): DE FR GB IT

	Designated	States	(K	(egional): DE	FR GB IT
DE	3587708	G		G11B-007/013	Based on patent EP 178116
JР	6282889	A	5	G11B-011/10	Div ex application JP 84207838
JP	6282890	A	5	Gl1B-011/10	Div ex application JP 84207838
JΡ	10149593	A	5	G11B-011/10	Div ex application JP 949574
US	5809005	A		Gl1B-007/24	Cont of application US 85783109
-					Cont of application US 88206973
					Div ex application US 92942094
IIS	5828649	A		G11B-007/24	Cont of application US 85783109
0.0	3020013				Cont of application US 88206973
					Div ex application US 92942094
.TD	11144256	A	6	G11B-007/00	Div ex application JP 949574
~ ~	6055223	A	Ŭ	Gl1B-007/24	Cont of application US 85783109
0.5	0033223	••			Cont of application US 88206973
					Cont of application US 92942094
.TD	3108682	B2	5	G11B-011/105	Div ex application JP 949574
O L	3100002	DZ	-	0225 0227200	Previous Publ. patent JP 11144256
.TD	3108671	B2	5	G11B-011/105	Div ex application JP 949574
JE	3100071		•	3111 111/100	Previous Publ. patent JP 10149593
					-

Abstract (Basic): EP 178116 A

Guide grooves (12) are formed in the substrate, e.g. of glass. Address signal pits (13) represent the numbers of the guide grooves. The pit width (t1) of the address pits is narrower than the groove width (t2) of the guide grooves.

The grooves and pits are formed through the application of a laser beam. The laser power for forming the address signal pits is lower than that for forming the guide track grooves.

USE/ADVANTAGE - Performing at least one of information recording, reading and erasing operations. Stable operation. Allows sufficient capacity for tracking signals, address signals and information reading signals.

Dwg.2/10

Title Terms: OPTICAL; DISC; MEMORY; ELEMENT; ADDRESS; BIT; PORTION;

INDICATE; ADDRESS; GUIDE; TRACK; GROOVE

Derwent Class: T03; W04 International Patent Class (Main): G11B-007/00; G11B-007/013; G11B-007/24;

 $\begin{array}{lll} & \text{G11B-011/10; G11B-011/105} \\ & \text{International Patent Class (Additional): G11B-007/007; G11B-013/04} \end{array}$

File Segment: EPI